Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

09/674,221

Examiner

Yehdega Retta

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FABIANO, III, LEONARD J.

Art Unit

3622

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

			1									
Cla	im	Date										
- 016		-					\vdash			\vdash		
_	Original											
Final	iĝ											
u.	ŏ											
		_	$oxed{oxed}$			_				Щ		
	1	+								Ш		
	2	1										
	1 2 3 4 5	Ш	L_			Ш				Щ		
	4	Ш										
		Ш										
	6	Ц.										
	7									Ш		
	8	Γ										
	9											
	10											
	11	\sqcap										
	12		Г			П				H		
	12 13 14	11			П	Н	П			\Box		
	14	T	П				Н		\vdash	Н		
	15	+					\vdash		_	\vdash		
	15 16 17	H		\vdash	H		\vdash		-	\vdash		
	17	H	\vdash	Н	-	H	\vdash		-	Н		
	10	₩		-	-		Н	_		Н		
	18 19	H			\vdash		\vdash	-		Н		
	19	₩	_	_	_	-				\vdash		
	20	╀		_	_	_	_	_		Н		
	21	1	_	_	\vdash					Ш		
	22		_	_	_		ļ			Щ		
	23 24 25	Y	_	_		<u> </u>	_			Щ		
	24						lacksquare			Щ		
	25											
	26 27	<u> </u>	<u> </u>		_	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}} $		_	Щ		
	27	L			L_	_			_	Щ		
	28	<u> </u>								Ш		
	29 30											
	30											
	31	Γ		<u> </u>					Ī	П		
	32	Г	Г	\Box						П		
	33	Γ	Г			<u> </u>			Г	П		
-	34	Г	1	 		Г	Г	_	\vdash	М		
	35	 	\vdash	\vdash		\vdash		Ι-	 	Н		
\vdash	36	\vdash	 	_	\vdash		Т	\vdash	\vdash	Н		
-	37	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash		Н		
	38	\vdash				-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
 	39	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н		
<u> </u>	40	\vdash	╁	\vdash	\vdash	-			-	Н		
	41	╁	⊢		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
-		-	\vdash	-	 	-		\vdash	-	\vdash		
<u> </u>	42	⊢	├		\vdash	_	⊢		\vdash	Н		
<u> </u>	43	 	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	44	 	!	_	<u> </u>	L-	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	45	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш		
	46			L	<u></u>		<u></u>		_	Ш		
	47	L		L			L		Ш.			
	48					\Box						
	49					_						
	50	1				1	1	$\overline{}$	Т			

Total	ılaı	m	L	_				Jate					- 1	Cla	ıım _	L.,			. 1	Jan	=			_
S2		Original												Final	Original									
2	1	1	1	-								П	- 1		51	П								
4 55 55 6 56 57 7 58 59 10 60 60 11 61 61 12 62 63 13 63 64 15 65 66 17 67 68 18 69 70 20 70 71 21 72 73 24 74 74 25 76 77 28 79 30 30 80 31 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 37 87 88 39 90 90 41 91 92 46 96 97 46 96 97 97 97 98 99 99 99	T		ī	٦								П			52	П								
4 5 5 5 6 6 7 5 8 5 9 6 10 60 11 60 11 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 70 21 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 77 28 82 33 83 34 84 35 85 36 86		3	П																					
6 7 1 56 57 58 59 59 59 60 61 61 61 61 61 61 62 63 63 63 64 65 66 66 66 67 68 66 67 68 69 69 69 69 70 71 72 73 73 73 74 72 73 73 74 74 74 75 78 79 30 31 81 81 81 81 83 33 34 84 85 36		4	П												54									
57 58 9 59 10 60 11 62 13 63 14 62 15 66 16 65 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 82 33 80 31 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 97															55									Ш
8 9 10 10 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1		6	1										٠ [56									Ш
S9	\perp		Ц	┙				L				Ш			57	Ш	_							Ш
10	\perp		L	╛							L				58	Ш	_							Ш
11	\downarrow		L	┙							L				59	Ш	_				Ш	<u> </u>		Ш
12	\downarrow		Ц	4				$oxed{oxed}$	_		_				60		_						_	Ш
13 63 64 15 65 66 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 74 75 26 75 76 27 77 78 28 79 80 30 80 81 31 31 81 32 82 83 33 84 84 35 86 85 36 86 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 44 95 96 47 97 98 99 99 99	\downarrow	11	1	_			_	L			_	Ш			61	Ш						_		Ш
14 64 65 16 66 65 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 72 72 22 72 73 24 74 72 25 76 76 26 76 77 28 79 80 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 86 37 88 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99	4	12	1							_		Ш			62		_					_		Ш
15	4	<u>13</u>	Ц	┙						<u> </u>					63					_				Ш
16 17 66 67 68 19 68 69 70 70 70 70 71 72 73 73 73 74 72 73 74 75 76 77 77 77 78 77 78 79 79 30 80 81 81 82 83 33 84 84 85 86 86 86 87 33 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 98 99 <t< td=""><td>4</td><td></td><td>Ц</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>L</td><td>L_</td><td>Щ</td><td></td><td></td><td>64</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>L.</td><td>_</td><td></td><td></td><td>Ш</td></t<>	4		Ц					L		L	L_	Щ			64	Ш				L.	_			Ш
17 67 18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99	4	15	Ц	_				L	_	_	<u> </u>				65	Ш				_		_		Щ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 83 36 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 99	4	16	Ц						L_	<u> </u>	L				66				_			_		Ш
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4		Ц	Ц			_		<u> </u>	<u> </u>						Ш	_		_		ļ	_	_	\sqcup
20 1 70 71 72 73 73 74 74 74 75 75 76 77 77 78 77 78 79	\downarrow	18	Ц	Ц			_	_	L	L		Ш			68	\sqcup				_				Ш
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	4	19	Ц	Ц		_	L									Ш				_		_		Ш
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 37 87 38 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99	4		L	Ц		_			L_						70	\square				_				\vdash
23 Y 24 73 25 74 26 75 27 76 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4	21	L	Ц		_	L	_			L_	Ш			71						_	_		Ш
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4	22_	Ļ	W			_		_			Щ			72					_		_		Ш
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	1		1	Ц	_				_			$oxed{oxed}$	i		73	\sqcup				_		_		Ш
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	1	24	L				_	_	_				ľ		74							<u> </u>		Ш
27 28 77 78 79 30 31 80 81 32 33 81 82 33 83 84 83 35 85 86 85 36 86 87 88 39 88 89 90 40 91 91 91 42 92 92 94 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99	\perp						_		_		<u> </u>	_			75					<u> </u>				Ш
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4	26	L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				76	Ш			L	L	<u> </u>	L	L.	
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4		L	_			L_	L_	L	L							_				ļ	<u> </u>	L.	Ш
30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4	28	L					L		L	_	L			78	\sqcup					_	<u> </u>		Ш
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4	29	L			<u> </u>		L		L	<u> </u>					Ш				_	_	<u> </u>	<u> </u>	\square
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4		L	_		ļ	L	_	<u> </u>						80		_				ļ	_	ļ	\vdash
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	4	31	L	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_				81					_	ļ	_	<u> </u>	
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	32	L	_		<u> </u>					<u> </u>	_			82				_	_	_	┡	┞	\Box
35 36 36 37 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4		L	_				_	_		<u> </u>				83			_	_	_	_	_	<u> </u>	Н
36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	34	L			L	ļ	_			_				84	1_1			L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\downarrow		L	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_				\sqcup							<u> </u>	Н
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4		L	_		<u> </u>	╙	_	<u> </u>	_	_	_				Ш			_	_	_	<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4		L				ļ	L	_		_	_			87	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	Ш
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	38	╀	_			<u> </u>		<u> </u>	_	_		-		88	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	Н
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	39	Ļ	_		L	┡	_	<u> </u>	_	_	L			89	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢		Н
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	40	L	_		<u> </u>	<u> </u>	 _	_	_	_	<u> </u>			90	Ш			<u> </u>	_	L.	L	_	Н
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4		L	_			L	ļ	_	_	_	<u> </u>	1			Ш			<u> </u>	<u> </u>		┞	<u> </u>	Н
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4		L			_	┖	<u> </u>	L	<u> </u>	_	╙				 			ļ	Ļ	L	<u> </u>	ļ.,	Ш
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	43	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	oxdot	 _	—	<u> </u>	1			Ш			<u> </u>	<u> </u>	┞_	1	Ь-	Ш
46 96 47 97 48 98 49 99	4		Ļ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	! —	 	1			Ш	_	ļ	 	 	ļ	₩	 _	Н
47 97 48 98 49 99	4		L			_	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	 							_	⊢	<u> </u>	ऻ	<u> </u>	_	\sqcup
48 98 99 99	4		L			L_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	\vdash	1	<u>_</u> .		Ш		<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash		Ш
49 99 99	4		Ļ	_		L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>				Ш		_	_	<u> </u>	├	├-	ـ	Ш
	4		Ļ		L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	l			\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	L	!	\vdash	ــ	Ш
50	4		Ļ	_		_	<u> </u>	_		↓_	\vdash	\vdash		<u>. </u>		\sqcup			<u> </u>	<u>L</u>	ـــــ	<u> </u>	-	Ш
		50	L				L	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	j		100			L	L.	<u></u>	<u></u>	Щ	Ц.	Ш

Cli	aim			7		ate	<u> </u>			
					ΠĪ					\exists
Final	Original									
	101									
	102 103							Ш		_
	103								_	
	104									
	105 106	-			-			-		_
	100						_	_		-
	107 108	-		_					-	_
	109									\neg
	110					_				ヿ
	111									
	112									
	113						L			
	114									_
	110 111 112 113 114 115 116							-		\dashv
	117		-	_	_	!		-	_	\dashv
	118		_	-		!		\vdash		\dashv
	118 119	\vdash	-	_		_		-	_	\dashv
	120		\vdash	_				\vdash		
	121									
	122									
	123							<u> </u>		_
	124			_				ļ		_
	125	<u> </u>			H		<u> </u>	_	-	\dashv
	121 122 123 124 125 126 127 128	-	\vdash			-				=
	128		\vdash	-	-		\vdash			H
	129	\vdash	\vdash				İ			
	129 130		-							
	131									
	132 133					L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		Щ
	134 135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	┝	-	-
	135	_	├	\vdash	-	<u> </u>	-	-		Н
	137	-	\vdash	-	-		-	┢	-	\vdash
	137 138		_	-				_	-	Н
	139						<u> </u>	_		П
	140		Г			Г				
	141							匚		
	142	\Box	Ĺ	L			L	Ĺ		Ш
L	143	_	_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
ļ	144	-	-	_	_	\vdash	<u> </u>	 	H	H
	145	⊢	⊢	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	146 147	\vdash	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
<u> </u>	148	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	149	T	T	Т			Τ	T		П
	150	Г								
	, ,,,,,	L	<u>. </u>	_		Ц				